## **OPTICAL PICKUP**

Patent number: JP5151593 Publication date: 1993-06-18

Inventor: KAWAOMO HISASHI; others: 01
Applicant: NIPPON COLUMBIA CO LTD

Classification:

- international: G11B7/09; G11B7/00; G11B7/135

- european:

Application number: JP19910335592 19911126

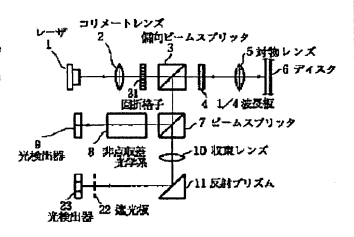
Priority number(s):

Report a data error here

## Abstract of JP5151593

PURPOSE:To obtain a high-density recording disk reproducing optical pickup which facilitates assemblage and adjustment with a good performance.

CONSTITUTION: First, three spots are formed on a disk 6. Then, a portion of the reflected beam is converged by a convergence lens 10, a light shielding plate 22, which is integrally made and consists of pinholes and slits, is placed at the converging position, 1st the three sports to pass the plate, a signal is obtained from the light beam through the pinholes and a tracking error signal is obtained from the light beam difference which pass the slits. Thus, positional measurement, which have been considered difficult in the past between sports and pinholes or spots and slits, are easily made and a signal reproduction is provided by a stable three spot method.



Data supplied from the esp@cenet database - Patent Abstracts of Japan

(19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平5-151593

(43)公開日 平成6年(1953)6月18日

(51)Int.CL*		像风配号	厅内整型量号	P I	技術表示值所
GIIB	7/09	C	2108-5D	•	
	7/00	T	9195-5D		
	7/135	z	8947-5D		

## 審査請求 未請求 請求項の数2(全 8 頁)

(21)出版音号	特配平3—335592	(71)出題人 000004167 日本ココムビア株式会社	
(22)出題日	平成8年(1991)11月28日	東京都港区赤板 4 丁目14番14号	
		(74)発明者 河田 協 神奈川県川崎市川崎区港町 5番 1号 日: コロムビア株式会社川崎工場内	*
		(72)発明者 小守 孝之	
		神奈川県川崎市川崎区藩町5番1号 日: コロムビア株式会社川崎工場内	本
		(74)代理人 弁座士 山口 和美	

## (54)【発明の名称】 光ピックアップ

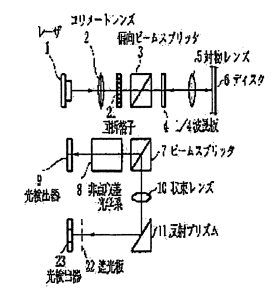
## (57)【要約】

【目的】 組立・調整容易で性能の良い高密度記録ディスク再生用光ビックアップを得ること。

【構成】 ディスク上に3スポットを形成させ、その戻り光の一部を収束レンスにより収束させ、その位置に一体に形成されたピンホールとスリットにより成る適光板を配置して3スポットを通過させ、ピンホールを通過した光により信号を、スリットを通過した光の差によりトラッキングエラー信号を得る。

【効果】 スポットとピンホール或いはスポットとスリットとの位置出しが容易となり従来困難と思われてい

た、安定な3スポット法により信号再生が行える。



## 【特許諸求の範囲】

【諸求項1】 ディスク上に3つのスポットを結像させ、中央のスポットにより信号検出、両端のスポットによりける特を得る方式の光ピックアップに於いて、ディスクからの戻り光の一部を収束レンズにより収束させ、その位置に一体形成されたピンホールとスリットにより成る遮光板を設けて、中央のスポットをピンホール、両端のスポットをスリットにそれぞれ通過させることにより信号及びトラッキングエラー信号を得ることを特徴とする光ピックアップ・

. . . . •

【詩求項2】 上記詩求範囲に於けるピンホールとスリットの大きさに対応する光検出部を有する光検出器を収束 レンズの焦点位置に配置して、信号及びトラッキングエラー信号を得ることを特徴とする光ピックアップ。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【産業上の利用分野】本発明は、光ディスクを再生する ための光ピックアップに関する。

#### [0002]

(従来の技術) 光ピックアップはレーザ光をディスク面上に対り込み、その反射光により信号を得ており、その 較り込まれたスポットが小さいほど高密度記録ディスク の再生が行える。ディスク上のスポットは通常図5の様に中央部に光強度の強い部分があり、その周辺部にはリング状に光強度の大きくなる部分が生する。このスポット中央部の大きさは、対物レンズに入射する前のビーム 強度を均一にする。或いは更にピームの中央部を速蔽するいわゆる超解像を利用することによって小さくすることが出来るが、周辺部の光強度はこれに反比例して強く なるため小さなスポットを得ることは出来ない。

【0003】これを解決するため、ディスクからの戻り 光のうちスポットの中央部に相当する光のみを通過させることにより、実質的に小さな径のスポットで再生した 効果を待る様成の光ピックアップが考えられている。図 4にその一例を示す。同図に於いて、レーザ1より出た ピームはコリメートレンズ2、備光ピームスプリッタ 3、1/4 波長板4を経由して対物レンズ5によりディ スク6上にスポットとして絞り込まれる。ディスク6か らの反射光は対物レンズ5、1/4 波長板4を通り備光 ピームスプリッタ3により反射されピームスプリッタ7 に入る。

【0004】この入射光の一部は非点収差光学系8を通り光検出器9に入射し、周知の非点収差方式によりフォーカスエラー信号を得る。一方ピームスブリッタ7を通過したピームは収束レンズ10。反射プリズム11、ピンホール12を採由して光検出器13に速する。ピンホール12は収束レンズ10の焦点位置に置かれており、この位置では収束レンズ10と対物レンズ5の焦点距離の比の大きさでディスク面が再現されるから、ピンホールの大きさを適宜選ぶことにより、スポット中央部に相

当する光のみを通過させることが出きる。光検出器 1 3 は 2 分割素子を用いており、信号検出とブッシュブル方式のトラッキングエラー信号の検出が行われる。

#### [00.05]

【発明が解決しようとする課題】 討連のように従来技術では、信号及びトラッキングエラー検出のため 1 つのスポットを用いている。これはドラッキングに専用スポットを用いる3 スポット法を用いた場合、受光部で3 つのピンホールを要し、この位置合わせが困難となるためである。しかしながら フッシュブル法では 済の深さの影響及び対物レンズ移動によるオフセットの発生の問題があり、3 スポット法を簡単に実現する方法が求められていた。

#### [0006]

【課題を解決するための手段】ディスク上に3つのスポットを結像させ、その戻り光の一部を収束レンズにより収束させ、その位置に一体形成されたピンホールとスリットにより成る遮光板を設けて、中央のスポットをピンホールに、両端のスポットをスリットに通過させて光検出器で受けることにより、信号及びトラッキングエラー信号の検出を行う。

#### [00.07]

【作用】ディスク上の3スポットは図5の様に配置されるがら、遮光板のスリット長手方向を光検出位置での3スポットの列の向きに合わせることにより、トラッキング用のスポットはピット列に直交する方向ではスポットの端部が連られることにより大きさは小さくなり、信号検出用のスポットはピンホールを通過することにより全方向にわたり小さくなり、高密度記録ディスクの再生が安定に行える。

### [:00:08]

【実施例】図1は本発明の一実施例である。光学系往路は回折格子21がコリメートレンズ2と偏光ビームスプリッタ3の間に挿入されている他は図4の従来例と同じであり、この回折格子21によりディスク団上に3スポットを形成している。光学系復路のうち、ビームスプリッタアを週週した光は収束レンズ10。反射プリズム11、遮光板22を経由して光検出器23に達する。

【0009】 速光板22は図2(a)の様にピンホールとスリットが一体に形成されており、収束レンズ10の 焦点位置に配置されている。 遮光板位置ではディスク上 の3スポットが復元されるから、3スポットのうち中央 に位置するものはその外周部が連られ、両端に位置する ものはスリットの幅の狭い側が連られ、それぞれ図2

## (6) に示す光検出器により検出される。

【0010】この適光板22はスリットの長手方向を遮 光板22の位置に於ける3スポットの列の向きに(信号 ピット列の向きに対して1度程度)合わせることによ り、図3の斜線で示した部分の光が光検出器23に入射 し、信号は光検出器中央部分により検出され、トラッキ

## [0011]

ſ.

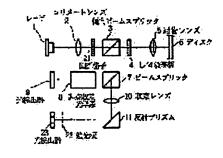
【発明の効果】本発明は、3スポットを再生に用いたビックアップに於いて、トラッキング用のスポットはビット列方向に対しては高い空間周波致再生能力を必要としない点に善目して成されたものであり、信号検出用のスポットをピンホールを選し、トラッキング用のスポットをスリットを選すことが可能な速光板を設けることにより狙立・調整が参昇となり、高密度記録ディスクの再生が安定に行える光ビックアップを提供することが出来

## 【図面の簡単な説明】

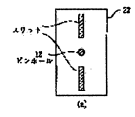
【図1】本発明の一実施例の光学系構成図。

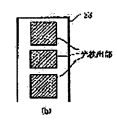
【図2】図1の補足説明のための図。

[21]









【図3】本発明の説明のための図。

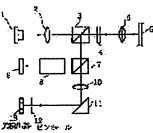
【図4】従来例

【図5】本発明の説明のための図。

[図6] 本発明の説明のための図。

【符号の説明】 レーザ コリメートレンズ 3 傷光ビームスプリッタ 1/4波長板 5 対物レンズ ディスク ピームスプリッタ 非点収益光学系 9, 13, 23 光検出器 1:0 収束レンズ 反射プリスム 1 2 ピンホール 回折格子 21 遮光板 22

### [図4]



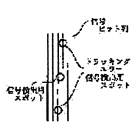
-||<sup>\*</sup>



[**3**]







[图6]